## (19) B本国特許 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001 - 47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51)Int.CL<sup>1</sup>

織別配号

ΡI

テーマコー・ (参考):

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

愛知県名古屋市中区錦一丁自11番18号

(22)出鹽日

平成11年8月12日(1999.8.42)

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

受知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終頁に続く

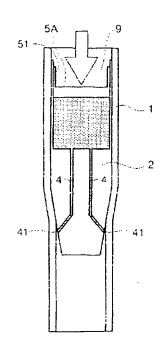
### (54)【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

### (研)【中部】

【創作】 示国管《十十四门部口起舞型》前管正具 50、を入れ、後方がい流体・1、の圧力をかけ、前進 させることにより管理が接続性力することがらなる披管 技術において、整行而したほどは其上に及ぶ長さの金属 管子と含む可能にすることはおよび技管工具を提供する

【発力目的】、海部に開産剤とアンタチ3、を有し、こ つ間背をでしてい原とは、矩形で前部のデーへ面に開出す 才調賞第二字管 F を設けるとともに、流体の圧力を ではり開発的できずから期間側に行える延り伝達手段。 (スペーアン) アニーと設定し技術工具を使用し、技術 を受けて直前、菅田忠正 小工淵淵明 (8)を連続的かっ

助。11年結長と27年第一年。12日を前進させる



# **BEST AVAILABLE COPY**

低い点 りを受けてマンク的の潤滑剤に任える手段を設け、財産工具、ごりの前進に伴って潤滑剤(8)を拡管 中、手管・ごりの内盤に供給するように構成したことを 協議とよる。

【・・1003 間番別の募費(4)が開口するイズル(4 1 、 複管主具・2)のデール研上の位置は、図2に示したようで、金属管と独管工具とが接触する直前のあたりの適切に利って、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、担管作業の円滑さか保証される。

【100 1 0】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝 これに力伝達手段の一側は、図2に示したような、タン タが別力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、よう開縁から立ち上が5円間状の部分(5.1)がタ 、つ均率に監管して上下することのできる有感筒状体 コテム・である。製作および使用の容易さの点で、この 手間はとくに好越である。

【ロコート】肝力伝達手段の別の側は、上記した板の円 間長と部分を、図るに対すように、板の間縁に設けたシール・32:に替えた板(3P)である。この構造を採 用まるときは、板が値が続いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のコーコ】されに別の(側は、圧力伝達手段として、図 中に行むたました。マンクの圧力流体に持する面を関う ローム型力ドイアフラム(30)を使用するものであ ルーム型力ドイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ】3】 本発明の構造工具の変更態様は、図りに示すまとな。工具の後方に関目して動力向に延びる水の障管・・・」を設け、その充満を、潤滑剤導管の関口部より 前方に位置し標管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するでからイブルコルコーともで開口させたものであ

### $[\cdot, \cdot]$

【売明の効果】を発明により、使来は著しく困難ないした。 たり配する。た其尺の食舗管を連載的に拡管する作業 し、円滑工実施できるようになった。従って本発明は、 た該紙で販音により管信を増大することがとくに開まれ る一等。でとれば前記した油井・カス井で用いる各種を 一つ、可管に適関したとき、その意義が大きい。その また、はよめ製・お田に学、ガス事業、各種化学工業を そした。イエラインなどのこの分野に本発明を適用して 有合発である。

[[国龍小龍市四龍門]]

【記さ】 - 独毛技術(2007) 金陽管で板管作業を示す。管 と打造す場との維断確認

【171】 な逆間による遠風管の披露作業の 例を示

みこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

### (0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS03455,外径139,8mm、内厚6.6mm、展さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量的を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、産来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に売立って、各網管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ビストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ボンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で即断し、長さが 6 mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(2 0 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

### [0018]

图2	[] 3	34	図5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との縮断面図

【図3】 本発明による抗管工具の別の例を示す。図2 と開展が縦断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の基断面図

【图5】 本発明による位置工具のたわら別の例を示 す。図25同様の範囲面図

【音号の説明】

- 1 金属等
- 2 抗管工具
- 3 潤滑剤のタンク

: 淵泽前27等管

41 潤滑剤

さってつ

5 1 有底簡明像《圧力伝達手段》 5 1 円筒状

#### # EPODOC / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

CWPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

©PAJ/JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20